

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Архитектура промышленных зданий						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-6; ОПК-3						
Задачи дисциплины	<p>- научить понимать объемно-планировочные решения многоэтажных и одноэтажных промышленных зданий;</p> <p>- научить правильно выбирать конструкционные материалы несущих и ограждающих конструкций, разрабатывать конструктивные решения отдельных элементов конструкций здания (от фундамента до крыши), разрабатывать конструктивные решения промышленных зданий;</p> <p>- привить принципы автоматизированного проектирования и применения ЭВМ, уметь пользоваться нормативной и технической документацией по проектированию и возведению промышленных зданий</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Конструктивные решения полносборного промышленного здания: Лекция №1, Практическая работа №1, Самостоятельная работа, Лекция №2, Практическая работа №2, Самостоятельная работа, Лекция №3, Практическая работа №3, Лекция №4, Практическая работа №4, Лекция №5, Практическая работа №5, Лекция №6, Практическая работа №6, Лекция №7, Практическая работа №7, Лекция №8, Практическая работа №8, Расчетно-графическая работа, Экзамен</p>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6	16	32	0	24	35	108	